PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

TP 04-303692

(43) Date of publication of application: 27.10.1992

(51)Int.CI.

B42D 15/10 G06K 19/10

(21)Application number · 03-067487 (22)Date of filing:

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(72)Inventor: KITA TAKEHIDE KITAJIMA TSUNEKICHI

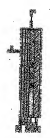
(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To make information recorded on a thermal recording layer invisible, prevent forgery and interpolation by an iniquitous reading, and improve the thermal recording layer in light resistance.

30.03.1991

CONSTITUTION: On a substrate 2, a thermal recording layer 3, an ultraviolet light absorbing layer 4, and a hiding layer 5 transmitting an infrared light for making said thermal recording layer 3 invisible are successively laminated. When information is recorded on the thermal recording layer 3 by color forming in the form of a pattern, such as a bar code, characters, and numerals, a colored part (pattern forming part) absorbs an infrared light, and an uncolored part (pattern unforming part) reflects an infrared light at a high ratio. The pattern can be read by the difference in contrast. A visible light to the thermal recording layer 3 is interrupted by the hiding layer 5, whereby the information on the thermal recording layer 3 is prevented from being visually read. An ultraviolet light is interrupted by the ultraviolet light absorbing layer 4, whereby the deterioration of the thermal recording layer 3 is also prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration1

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

特開平4-303692

(43)公開日 平成4年(1992)10月27日

(51) Int.CL ⁶		識別記号	庁内整理番号
B42D	15/10	501 H	9111-2C
GOSK	19/10		

技術表示箇所

FΙ

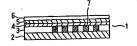
(21)出願番号	特膜平3-67487	(71)出顧人	000003193
(22)出順日	平成3年(1991)3月30日		凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号
		(72)発明者	署多 武秀
			東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印 解株式会社内
	•	(72)発明者	北島 常吉
			東京都台東区台東一丁目5番1号 凸版印 期株式会社内
		- 1	

(54) 【発明の名称】 情報記録媒体

(57) 【要約】

[目的] 感熱記録層に記録された情報が不可視とし、不 正読み取りによる偽造・改賞の防止するとともに、感熱 記録層の耐光性を向上させる。

【構成】基体2上に、感熱配録器3と、紫外線吸収器4 と、赤外線を透過し、前記感熱記録層を不可視とする間 **載層5とを順次積層してなり、感熱配録層3にサーマル** ヘッド等の加熱印字手段により、情報をパー、文字、数 字などのパターンとして発色させて記録すると、発色部 分 (パターン形成部) は赤外線を吸収し、未発色部分 (パターン未形成部) は赤外線を高率で反射し、このコ ントラストの差によりパターンを読み取ることができ、 さらに感熱配録層3は賦蔽層5により可視光は液断され ることによる感熱記録層3に対する目視刺読の防止とと もに紫外線吸収層4により紫外線が遮断されることによ る感熱配線層3の劣化の防止される。



【特許部求の顧問】

【韓求項1】基体上に、感激記録層と、葉外線吸収層 ***・・ と、赤外線を透過し、前記感熱記録層を不可視とする原 蔵層とを順次積層してなることを特徴とする情報記録媒

> 【団求項2】 前記感熱記録層は加熱による発色部分は赤 外線を吸収し、未発色部分は赤外線を反射する光学特性 を有することを特徴とする請求項1記載の情報記録媒

[酵求項3] 前記基材上の少なくとも一部に磁気配線層 10 と、該磁気記録層を不可視とする掲載層を形成してなる ことを特徴とする請求項1配載の情報記録媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は感熱記録が可能な情報記 緑媒体に係り、とくに偽造を効果的に防止し、 直然判別 が容易であるとともに、記録部の耐光性に優れた情報記 保媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、カード、証券、商品券、切符、伝 20 累類などの媒体上に情報を記録する手段として磁気記録 手段、半導体集積回路を用いた記録手段、光学的記録手 段などがある。カードを例として挙げると、磁気配録手 段ではキャッシュカード、クレジットカードやプリペイ ドカードなどの磁気カード、半導体集積回路を用いた記 録手段ではICカード、ICメモリカード、光学的記録 手段では光カード、赤外光の反射または吸収を利用した 赤外線読み取りカードなどが開発され、多種多様なカー ドが提供されている。

の用途に応じた機能を有する媒体が用いられ、何えば情 報の読み出し、書き込みを随時行うプリペイドカード、 キャッシュカード、クレジットカード、ギフトカード、 I Dカード等の場合には経済性、利用性から磁気カード が多く選択されている。しかしながら磁気配録手段によ る磁気記録は、読み取り機自体の普及、磁気カードの提 格化の入手し易さにより、配盤情報の消去、毒き換えた どの不正行為の防止は困難であった。

【0004】そこで磁気記録以外のパーコード、MIC R、OCR等の手段によって固定情報をカード表面に記 40 録することが行われていたが、その情報を安すパー、文 字、数字などのパターンは目復することができ、その分 野の知識があるものであれば容易にその内容を判読する ことができ、しかも磁気インキなどで印刷により形成 し、その上面に隠蔽層を設け、磁気センサー等で読み取 ることも考えられているが、磁気インキの四みが段数層 から浮き上がって見えてしまい、間蔽層する効果も半減 してしまった。その点に着目した本出願人は特願平2-72773号において赤外線による巻き込み、読み出し

層を可視光に対し不可視とする環路層を設け、成熟記録 層に記録された情報を目視判院を防止することが可能な 情報記録カードを提案していた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記の 情報記録カードの赤外線による書き込み、 読み出しが可 能な感熱配録房に用いられる発色部分は赤外線を吸収 し、未発色部分は赤外線を反射する感熱記録材料は一般 的に耐光性が劣ることが知られており、カードのような 利用場所及びその携帯状態の特定ができないものであれ ば、信頼性に欠けるため実用化が困難であった。

【0006】そこで、本発明は感熱記録層に影録された 情報が不可視とし、不正読み取りによる偽造・改堂の防 止を可能とするとともに、感熱記録層の耐光性を向上さ せることが可能な情報記録媒体を提供することを目的と する.

【課題を解決するための手段】上記目的を達成すべくな された本発明は基体上に、感熱記録層と、紫外線吸収層 と、赤外線を透過し、前配感熱配線層を不可収とする層 蔽層とを順次積層してなる情報記録媒体にある。請求項 1 記載の感熱情報記録媒体において、前記感熱記録層は 加熱による発色部分は赤外線を吸収し、未発色部分は赤 外線を反射する光学特性を有する情報配録媒体である。 請求項1記載の感熱情報記録媒体において、基材上の少 なくとも一部に磁気配録層と、鉄磁気配録層を不可視と する隠蔽層を形成してなる情報記録媒体にある。

[000.7] 【作用】本発明によれば、基体上に、感熱記録用と、繋 外線吸収層と、赤外線を透過し、前記感熱記録層を不可 【0003】ところで、カードを利用するに当たり、そ 30 視とする超載層とを順次積層してなるため、サーマルへ ッド等の加熱印字手段により、情報をパー、文字、数字 などのパターンとして発色させて配録でき、発色部分 (パターン形成部) は赤外線を吸収し、未発色部分 (パ ターン未形成部) は赤外線を高率で反射し、このコント ラストの差によりパターンを読み取ることができ、さら に感熱配録層は隠蔽層により可視光は遮断されることに よる感熱記録層に対する目復判院の防止と、また媒外線 吸収層により紫外線が遮断されることによる感熱配録屏 の劣化の防止が可能となる。

180001

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づき詳細 に説明する。図1万至図3は本発明をカードに適用した 場合の第1の実施例を示すもので、図1はカードの平面 図であり、図2は図1のX-X 線における斯面図であ り、閏3は閏1のY-Y'線における斯面図である。

【0009】 図中1は本発明によるカード状情報記録媒 体(以下、カードとする)であり、その基体2の表面に 加熱による発色部分は赤外線を吸収し、未発色部分は赤 外線を反射する光学特性を有する磁熱記録層3を形成し が可能な感熱記録層を設け、さらにその上面に感熱記録 50 ている。この感熱記録層3は情報を何えばパー、文字。

数字などパターンとして任宜に配録できるものであって も、またカードの作契段部では前を向えばパー、文字、 数字などパターン状に予め原成した感覚に展別であっ で、単にその存在を論数できるようにしてもよい。7 は 感激に縁まるにパーコードパターンとして配録された前 配録記録 3 にパーコードパターンとして配録された前 記録記録を形成する感数発色にお料料の今化を助し、 新社を終むせるかの実料線数では、を形成している。 さらにパターンを含め感熱配録器 3 を不可視とする陽底 別まを設け、さらに随意間さる情数するあの修理用を を 数けている。たれ、数配を繰りまり一ドの両面に形成

しても、またカードの一個としてもよい。
【0010】 基材2 はボリ塩化ビエル、ポリエステル、ポリカーボネート、ポリスタクリル酸メテル、ポリステ レン帯の樹脂類、低、合成配などを単独または複合体と レて用いることができる。またその形状のカード状ある いだシートなどの影響は広じて選手でき、さちに開発に 応じて要求される物性、得えば強度、開性、隔底性、光 不透過性等を考慮し、上配材料から遊位要求することが できる。

【0011】 感熱配級層 3 は有機金属塩またはロイコ染 料があり、前者の有機会属地にはステアリン酸第二級と 没食子酸とのキレート化合物等があり、接者のロイコ染 料にはフルオレン系化合物 (トリ (p-アミノフェニ ル) フルオレン等がある)、フルオラン系化合物 (3-ジメチルアミノー6-メトキシフルオラン、7-アセト アミノー3ージメチルアミノフルオラン、3ージメチル アミノー5、7ージメチルフルオラン、3、6ーピスー pーメトキシエトキシフルオラン等がある)、フタリド 誘導体 (3、3-ピス (p-ジメチルアミノフェニル) ーフタリド、3、3 ーピス (pージメチルアミノフェニ ル) -6-クロルフタリド等がある) 等があり、これと 作用して発色させる類色剤としては、フェノール、クレ ゾール、ヒドロキノン、・・・等がある。これらを適当 な機能、アクリル樹脂、塩化ビニル樹脂、ポリエステル 樹脂、アクリルースチレン共重合体、ニトロセルロース 等やインキピヒクル中に分散させたものでロールコート 法、ナイフエッジ法、グラビア印刷法、スクリーン印刷 法などの後布、印刷方法を用いて、厚さ4~5 um程度 に感熱配録層3を形成するものである。

[0012] 無外線疾収引くは気分線が長幅吹火を受 収する実外線疾が結らたり、飛ば能さる40mm付 近に気収滞を有するペンソトリアソール系化合物、ペン プフェノン系化合物などがあり、これを差滅が出脚。 アクリル機の、最化とに小機能、ポリエステル側が、アクリル機の、最化とに小機能、ニトロセルロース等やイン キピヒクル中に分散させたものでロールコート法、ナイ フェッジ法、グラビア印刷法、スクリーン印刷はなどの 体体、印刷が法を用いて、戻さ2~3 mm程度に気外線 収費4を実施するものである。 [0013] 随蔵野らは紫外線は造造させるが可吸光は 流温させない。何えば第4回に示すような分光を料率物 性を有するプロセスインキ イイエロ・、マセンタ、シア ングを 流当な比で混合したグレー系のインキをロールコ 一片洗、ナイフエッジは、カリーン 印料法などの色体、印刷分法を用いて、厚さ ~ μm程 度に国蔵暦5を形成するものである。なお、国蔵財5が 奈外線も返送させることのないものであれば、鬼外線級 保知4を結婚することである。

(0014) 経貿局 は決勝からの別れや私に対する経 感効果を得るもので、アクリル側は、塩化ビニル側側、 ポリエステル側は、ニトロセルロースなどの制酸とトル エン、キシレンなどの溶剤に含かした最後をロールコー はた、ナイフェッジは、グラビフリ酸は、スクリーつ利 解注などの強か、印刷方法を用いて、厚さ2・3 μπ程 をに形成する。その他に公加の技術に運搬は、駅外接硬 化型側量を用いることも可能である。さらに感効に開め のサーマルへのド連性を受ける。

[0015] 以上のような構成からなるカードに対して、際式はしないが、公知の意料中手段。様式ガサーマルヘッドなどにより、パーコード、文字、数字などのパターンをその発色量で100配線は、パリーンはその感覚発信料によって異なるが、様式が音色、層色に発音するが開展形でより関係されているため、外部からパラーンを認定することはできない。

【0016】次に、感熱配量層3に配録されたパターン 7の読み取り、赤外線センサーなどにより赤外線を照射 し、カードからの反射光を受光し、パターンに応じて得 られる出力信号を所定の信号と比較限合するか、出力信 号からデータを再生するものである。何えば宝族何で用 いた感熱発色材料ロイコ染料では、発色部分(パターン 部分) と未発色部分 (パターン以外の成熱を毎月) は、 それぞれ図5に示すような分光反射率特性曲線8、9を 有し、とくに波長740mm以上ではパターンである発 色部分8ではほとんど赤外線の反射がなくなり、パター ・ン以外の未発色部分9では高い反射率を示す。したがっ て、この反射率の差からパターンを読み取るものであ り、その存在の有無による真偽判別あるいはパーコー ド、文字、数字などのデータを認識することができる。 なお、IRスコープにより目初によるパターンの認識を 行うこともできる。

10017] また思いた示される新語的は決明の情報 配局媒体の第2の実施的である。11 は第2の実施的の カード状態制に解除体(以下、感熱観気カードとする) カードを示し、基射12上に現実起発用13、第10極 表別14、施設に回移15、実外機を収割16、20 超差別17、保援期18を耐水機関したものである。選 気配数別3以下中に「CO」、CO 後有7-Fc。 50 Co、Fc O、、Ba7エライト、Fc 等の配性的

を適当な樹脂或いはインキビヒクル中に分散させた整液 をロールコート法、ナイフエッジ法、グラビア印刷法、 スクリーン印刷法などの禁布、印刷方法を用いて禁布。 乾燥し、形成したものである。第1の隠蔽層14はA g、Cr、Al、Sn等の網片状にした非磁性金属粉末 をポリピニルアルコール、ポリメタクリル酸樹脂等のパ インダー溶液に分散した絶滅をロールコート法、ナイフ エッジ法、グラピア印刷法、スクリーン印刷法などの独 布、印刷方法を用いて発布、乾燥し、形成したものであ る。其材12、感熱配録費15、架外線吸収器16、第 10 2の隠蔽層17、保護層18は第1の実施例と同一であ

【0018】この第2の実施側による感熱磁気カードは プリペイドカードとして利用した場合、磁気配録層に関 定情報、識別情報、残額情報等を記録し、感熱記録層に 磁気配録層の情報に対応するように固定情報、識別情報 とともに、最新の残額情報等を迫配していく方式をとる ことができ、磁気配録層の配録が破壊または改造、偽 造、変造された時のパックアップ手段または真偽判別手 段としての作用効果を有するものである。また磁気配線 層は感熱配録層と同一面上に形成することなく、他方の 面あるいは同一面上の異なる位置に形成してもよい。

【0019】なお、本発明の各実施例においては、感熱 記録層の全面を隠蔽層で隠蔽することなく一部を露出さ せてもよく、さらに露出面と非戯出面は同一情報を配録 するなど適宜そのカード面を利用することができる。

[0020]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、其体 上に、感熱記録層と、紫外線吸収層と、赤外線を透過 し、感熱記録層を不可視とする間蔽層とを順次積層した 30 ため、基熱記録層に記録されたパターンを外部から視認 することは不可能であるとともに繋外線など成熟記録階 を劣化させる要因を排除することができ、実用性が大幅

に向上した。また感熱記録層に任意に情報の追記可能で

あるため、カード製造後に異なる情報をカードに記録す

ることができ、カード製造時にカードが同一種額域いは 数種類に限られることがなくなり、一度に多量のカード・ を製造することが可能となり、製造コストの引き下げい つながる効果を有する。さらにパターンを必要に応じて 記録できるため、非常にフレキシブルなカードの利用が 可能となる。

「関節の旅遊な説明」

【図1】本発明の第1の実施例による情報記録媒体の正 面図である。

【図2】図1の情報記録媒体のX-X'線における斯面 図である。

【図3】図1の情報記録媒体のY-Y'線における断面 図である.

【図4】認藪層の分光反射率特性を示す反射率-波長曲 線段である。

【図5】感熱配燥層の発色部分 (パターン部分) と未発 色部分 (パターン以外の感熱配量層) の分光反射率特性 を示す反射率ー波長曲線図である。

【図6】本発明の第2の実施例による情報記録媒体の部 分拡大断面図である。

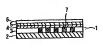
143.20	NC933
1	カード状情報記録媒体
2, 12	基体

з,	15	慈熱記錄階
4.	16	紫外線吸収層
5.	17	開鐵器

発色部分の分光反射率特性曲線 未発色部分の分光反射率特性曲線 1 1 第2の実施例によるカード状情報記

保護体 磁気記録層 原茲房





[[0]2]

[図3]

1.3

14



